




Mapa do celów projektowych 1:500 nr 2(C)
(powstała przez edycję pliku dxf mapy zasadniczej
otrzymanej z PDDOK) oraz planar (zupelniajacy)
m. Nysa
wol. opolekie; powiat : Nyski; gmina : Nysa
identyf. jedn. widens : 160705-4 Nysa-miasto;
idemp. obr. p. ewidenc. : 0001 Dolna Wiesz
ulica : Nowowiejska - dzialo : 54/15,92/1 i inne
m. zasod. m. numeracja
uklad xy : 2000 (północnik 18)
Nie wykluca sie istnienia w zakresie adnlesienia : Kronsztadt;
ktore nie zostaly zgloszone do inwentaryzacji przez wlasciciela tych sieci
lub instytucje (firm) je wykonujacy.
Granice i budynki w granicach nieruchomości nie zostaly wyznaczone w terenie i nie zostaly
wykreszone na tej mapie granice nieruchomości. Nijezna mapa moze sluzyc do projektowania
budynkow i sytuowanych w odleglosci wykszej niz 4,0 m
Nijezna mapa zostala wykonana bez uwzieszenia do rozporzadzenia MSWiA Dz.U. nr 263 z 2002 r. z 15.02.2017
Opracował :
26.08.2017
mgr inż. Artur Turcki
Pracownia Geodezyjna ARTOEO
ul. W. Jagiełły 34/2 mgr inż. Artur Turcki
48-365 Otmuchów

- Legenda:
- proj. jezdnia z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
 - proj. zjazd z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
 - proj. opaska / chodnik z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm
 - proj. opaska z betonu C16/20 gr. 10 cm, ze szczelinami dyfuzyjnymi
 - proj. sieć z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
 - proj. teren zielony
 - proj. krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
 - proj. krawężnik betonowy najeżdżowy 15x22 cm
 - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
 - proj. sieć z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC, średnica zgodna z PZT oraz profile
 - proj. przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm
 - proj. studnie kanalizacji deszczowej, materiał oraz średnica zgodne z profilem p
 - proj. wpusty uliczne z osadnikami przykrawężnikowe (Wp) oraz krawężnikowe
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 200 mm
 - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160 mm
 - proj. studnie kanalizacji sanitarnej, materiał oraz średnica zgodne z profilem pos
 - proj. sieć wodociągowa z rur PEHD śr. 90 mm
 - proj. przyłącze wodociągowe z rur PEHD śr. 32 mm
 - proj. sieć wodociągowa z rur PE śr. 90 mm uzgodniona na radzie koordynacji

 <div>SEBASTIAN CELARY, ZBP Pracownia 4 48-363 Nysa 601 925 234 404 artur@arteria.pl NIP: 733 246 REGON: 3634</div>			
ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa			
PRZEBUDOWA DROGI W ULICY NOWOWIEJSKIEJ			
PLAN SYTUACYJNY			
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/08/09/PWOD
Opracował	mgr inż. Zbigniew Regula	drogowa	-
Wzrost	1130x420	Data	październik 2017
Skala	1:500	Wzrost	S03
Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost	